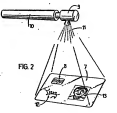
1 Numéro de publication: Ef0 473 998 A2

## **(P)**

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (1) Numéro de dépôt: 91113804.8
- 6) bit CIS B42D 15/10

- ② Date de dépôt: 17.08.91
- @ Priorité: 22.08.90 CH 2730/90
- Date de publication de la demande: 11.03.92 Bulletin 92/11
- Etats contractants désignés:
   DE ES FR GB IT
- Demandeur: Bauer, Eric
   Rue Maujobia 113
   CH-2006 Neuchatel(CH)
   Demandeur: Stockburger, Hermann
   Hebelweg 13
   W-7847 Badenweller(DE)
- Inventeur: Bauer, Eric
   Rue Maujobia 113
   CH-2006 Neuchatel(CH)
   Inventeur: Stockburger, Hermann
   Hebelweg 13
   W-7847 Badenweller(DE)
- Mandataire: Robert, Jean S. 51, route du Prieur CH-1257 Landecy (Genève)(CH)
- Procédé de fabrication d'une carte informatique munie de signes et carte informatique munie de signes obtenue par la mise en œuvre de ce procédé.
- (9) Une carte informatique (7) est obtenue par thermo-moulage d'un mélange de polycarbonate pulvérulent avec du noir de fumée à raison de 8 ppm de ce dernier par rapport à la matière thermodurcissable de base. La face interne de la paroi du moule donnant naissance à la face antérieure de la carte (7) est guillochée, la distance entre les creux. respectivement les saillies, du guillochage étant un multiple (2 à 3) de la longueur d'onde du rayon laser utilisé ensuite pour appliquer sur la carte les signes contrastés. Un tube laser (9), piloté par une unité de pilotage (10) comprenant un programme contenant les indications à faire figurer sur la carte, est utilisé pour diriger un rayonnement laser sur la carte. Les rayons infrarouges sont absorbés par le noir de fumée contenu dans la masse de la matière de la carte qui s'échaulle, ce qui produit un changement de couleur grâce auquel apparaissent des signes tels qu'une signature (12) et une photographie (13).



ᇤ

La présente invention a pour objet un procédé de tabrication d'une carte informatique munie de signes ainsi qu'une carte informatique munie de signes obtenue par la mise en oeuvre de ce procédé

Des cartes informatiques munies de signes, destinés notamment à les "personnaliser", c'est-àdire à leur conférer des caractères propres à leur possesseur, sont connues en soi.

De telles cartes sont, jusqu'à présent, du type di "multicoucheiro", crest-à dire qu'elles sont formées de feuilles de PVC (chlorure de polyviny). à nombre impair de couches, afin qu'il y ail une couche médiane neutre qui ne se d'ôrme pas forcque la carte est cirréde. La première couche, côté recto, est transparents, la desuième couche direct constituée par une couche de blorage d'absorption des rappors infrarouche de blorage d'absorption des rappors infrarouche.

L'application des signes, sur de telles cartes, s'effectue au rayon laser, le rayonnement étant retenu par la couche absorbante et produisant une carbonisation de celle-ci grâce à laquelle la coloration change.

L'inconvénient de telles cartes réside avant tout dans le matériau utilisé, lequel est peu flexible, non biodégradable, sa destruction conduisant à la production de dioxine et, de surcroît, coûteux.

Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients...

Ce but est atteint grâce aux moyens définis dans les revendications 1 et 9.

Le dessin représente, à titre d'exemple, une forme d'exécution de l'objet de l'invention.

La fig. 1 est une vue en perspective schématique d'une installation permettant l'obtention de la carte vierge, c'est-à-dire non munie des signes de personnalisation, et

La fig. 2 est une vue schematique en perspective de l'installation permettant l'application desdits signes sur la carte obtenue à l'aide de l'installation de la figure 1.

Cette installation comprend un premier récipient, désigné par 1, dans lequet on place une matière themnoplastique purévatione (granufé), moutable, par exemple un polycarbonate, et un deuxôdiem décijori, désigné par 2, dans lequet on place une matière purévantente apis à absorber los rayons infrarouges, par exemple du carbone (noir de turnée). La quantité de poutre de carbone par rapport au polycarbonate variera de 4 à 24 ppm (mort par million) èt sans de préférence de 8 ppm.

Ces deux récipients sont reliés par des conduits 3 et 4, respectivement, à une installation mélangeuse 5 où s'effectue un mélange intime des deux composants.

De là, la matière ainsi mélangée est acheminée dans un moule 6 où s'effectue, à chaud, le moula-

ge de cartes Informatiques, dont l'une d'elle a été représentée en 7. Une telle carte pourra comporter un microprocesseur, tel qu'indiqué en 8, par exemple, qui y sera incorporé lors du moulage.

L'application des signes de personnalisation à la carle 7 s'effectuera à l'aide d'un tuble laser let le tube 9 représenté à la figure 2, dont le rayon est pilodi<sup>2</sup>. Le programme de commande de ce tube leser sera intordut ders l'unité de pilotage représentée schématiquement en 10. Ce programme sera constitué por une disquette ou par une bande magnétique ou tout autre support, les indications étant du type digital.

L'élaboration d'un tel programme, qui ne sera decinie ici en détait, étant étrangère à la présente imention, évifectue de fapon connue en soi. C'est ainsi que l'on pourra enregistrer l'image du visage du tatur porteur de la cate, à Faide d'un caméra, comme on pourra également enregistrer a signature, également à Faide d'une caméra, les informations analogiques foumise par ces caméras dovant ensuite être "digitalisées" pour être utilsées par l'unité 10 de piologe de laiser.

Le rayonnément laser, indiqué schématiquement en 11 à la figure 2, est emoyé sur la carte 7. Le la fit quo le syonos infarouses soient absonéte par le carbone (noir de fumée) produit un échautifement provoquant une modification de la couleur de la masse. Des signes, en l'occurrence la signature du porteur indiquée en 12 et se photographie indiquée en 13, apparissent alors sur la carte.

L'expérience à montré que, pour que le résultat soit salisfaisant, c'est-à-dire que les signes soient bien contrassés, il faut que l'état de surface de la face antérieure de la carte, sur laquelle les signes doivent être visibles, soit fonction de la longueur d'onde du rayon laser utilisé.

C'ott àmés que cut état de surtace, ou rujosité, sem de préférence un guillochage que l'on appliquer présiblement sur la face diféreure de moule destriée à réaliser la lace amériteure de la carte. La distance antre les sailliers de ce guillochage, ou entre les creux, que ce guillochage soit formé de fignes paraillées ou d'un réseau de fignes paraillées par crisant, devra être de 2 à 3 lois la longueur d'onde du jaser, loquel serve, de préférence, un laser YMS de longueur d'onde de 1064 nairomàtres. Si le rapport entre la distance entre les éléments du relief de la face antiférieure de la carte et la langueur d'orde du laiser est resporté, la quialité des signes appliqués sur la carte par le laser est la mellioux.

Il est à remarquer qu'il n'est pas nécessaire que toute la surface antérieure de la carte présente la rugosité désirée pour l'application des signes, mais que l'on pourra prévoir le cas où soules des zones de celle-ci où, précisément, les signes doivent apparaître, soient ains préparérs. Il est égalément à remarquer que, afin d'éclaircie carté que la présence du noir de furnée actendance à loncer, on pourra ajouter dans le chipient 1 (fig. 1), avant le métange avec le noir de furnée, un pigment pulvérulent fluorescent, en même quantilé que le noir de furnée.

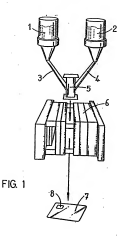
Enfin, on pourra apposer sur la face antérieure de la carte, une fois les signes appliqués sur celleci, une couche de laque transparente de protection. Le cas échéant, cette couche pourrait être appliquée avant les signes de personnalisation.

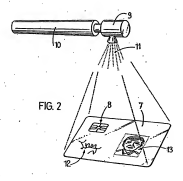
#### Revendications

- 1. Procédé de fabrication d'une carte informatique munie de signes, caractérisé par le fait qu'on utilise une matière thermoplastique pulvérulente à laquelle on mélange un matériau pulvérulent apte à absorber les rayons infrarouges, réalise la carte à l'aide de ladite matière, par moulage à chaud, puis soumet ladite carte à l'action d'un rayon laser piloté produisant un échauffement de la matière absorbant les rayons infrarouges tel que les zones ainsi échauffées subissent des modifications de couleur grâce auxquelles apparaissent lesdits signes, la face intérieure de la paroi du moule sur laquelle est moulée la face de la carte où doivent apparaître les signes présentant un relief dont la distance entre les creux, respectivement les saillies, est un multiple de la longueur d'onde du rayon laser utilisé.
- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait qu'on utilise, comme matière absorbant les rayons infrarouges, du noir de fumée.
- Procédé suivant la revendication 2, caractérisé par le fait que la quantité de noir de fumée par rapport à la matière thermoplastique de base varie de 4 à 24 ppm.
- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que, aux fins d'éclaircir la couleur de la carte, on ajoute au mélange, avant le moulage, de la matière pulvérulente fluorescente.
- Procédé suivant la revendication 4, caractérisé par le fait que la quantité de matière fluorescente par rapport à la matière thermoplastique de base varie de 4 à 24 ppm.
- 6. Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait qu'on utilise un moute dont la distance entre les creux ou eintre les saillites du repet de la face interne donnant naissance à la face de la carte sur laquelle doivent apparaître lesdits signes se situe entre 2 à 3 fois la fonqueur

#### d'onde du rayon laser utilisé.

- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé
   par le fait qu'on utilise un moule dont le relief
  de la face interne est un guillochage.
- Procédé suivant la revendication 6, caractérisé par le fait qu'on utilise un rayon laser ayant une longueur d'onde de l'ordre de 1000 nanomètres.
- Carte informatique munie de signes obtenue par la mise en oeuvre du procédé suivant la revendication 1.



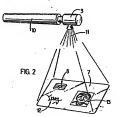


### **(P)**

### DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (2) Numero de dénôt: 91113884 8
- (9) bit. CLS B42D 15/10

- ② Date de dépôt: 17.08.91
- Priorité: 22.08.90 CH 2730/90
- Date de publication de la demande: 11.03.92 Bulletin 92/11
- Etats contractants désignés:
   DE ES FR GB IT
- Date de publication différée du rapport de recherche: 15.04.92 Bulletin 92/16
- Demandeur: Bauer, Eric
  Rue Maujobia 113
  CH-2006 Neuchatel(CH)
  Demandeur: Stockburger, Hermann
  Hebelweg 13
  W-7847 Badenweiler(DE)
- Inventeur: Bauer, Eric
   Rue Maujobla 113
   CH-2006 Neuchatel(CH)
   Inventeur: Stockburger, Hermann
   Hebelweg 13
   W-7847 Badenweller(DE)
- Mandataire: Robert, Jean S.
   51, route du Prieur
   CH-1257 Landecy (Genève)(CH)
- Procédé de fabrication d'une carte informatique munie de signes et carte informatique munie de signes obtenue par la mise en œuvre de ce procédé.
- 19 Une carte informatique (7) est obtenue par thermo-moulage d'un mélange de polycarbonate pulvérulent avec du noir de fumée à raison de 8 ppm de ce dernier par rapport à la matière thermodurcissable de base. La face interne de la paroi du moule donnant naissance à la face antérieure de la carte (7) est guillochée, la distance entre les creux. respectivement les saillies, du guillochage étant un multiple (2 à 3) de la longueur d'onde du rayon laser utilisé ensuite pour appliquer sur la carte les signes contrastés. Un tube laser (9), piloté par une unité de pilotage (10) comprenant un programme contenant les indications à faire figurer sur la carte, est utilisé pour diriger un rayonnement laser sur la carte. Les rayons infrarouges sont absorbés par le noir de fumée contenu dans la masse de la matière de la carte qui s'échauffe, ce qui produit un changement de couleur grâce auquel apparaissent des signes tels qu'une signature (12) et une photographie (13).



24 000 047



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

innere de la demande

EP 91 11 3804

perie Citation du doce	ment avec indication, en cas de bes parties pertinentes	oia, Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CL5)
DE-C-3 544 385 * colonne 1, 16 figure 1.*	(UNILEVER) Igne 40 - colonne 2, ligne	3;	B42D15/1D
CD-A-2 111 910 * page 2, 11gme 1,2 *	(GAO) :81 - page 3, ligne 1; fi	gyres 1,8	
EP-A-0 176 403 abrégé * figure 2 *	(SOTING)	4,5	
			:
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5 )
·			B420 CD6X
Le présent rapport a été éta	bil pour toutes les revenilleations		
Lies 4s to technole	. Date d'arbitrorant de l		Danisher
LA HAYE	21 JAWVIE	R 1992 EVAN	S A.J.
CATEGORIE DES DOC (: particulièrement periment à f: particulièrement periment en autre document du la même ( a mitèro-plan technologique ) : divelgation non-terite ) : divelgation non-terite	LIMENTS CTES T: E: hi seal combination avec un D: catigorie L:	thierie ou principe à la bose de l'i éccaseat de levert authires, mai éste de élyté ou sprès cette éste cité dans la écasarie cité pour d'autres raisons	presiden s publik å la